MANUFACTURE OF ELECTRON TUBE

Patent Number:

JP63181248

Publication date:

1988-07-26

Inventor(s):

TAKAHASHI MASAYUKI; others: 02

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP63181248

Application Number: JP19870014512 19870123

Priority Number(s): IPC Classification:

H01J29/94; H01J7/18; H01J9/39; H01J31/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To adsorb the residual gas and the gas generated during the operation and extend the life of an electron tube by forming the thin film of a material chemically activated at the room temperature or higher on the surface of an electrode.

CONSTITUTION:An image display tube is constituted of a linear cathode 1, an insulating spacer 2, a G1 electrode 3, and a back electrode 4. A getter film 5 is provided on the G1 electrode 3 before the assembling. For the getter film 5, a metal deposition film of Zr 84%-Al 16% or the like is used. The image display tube is heated to 350 deg.C during the baking process after the assembling process, and the getter film 5 is activated and applied with the adsorption capability.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 181248

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	•	④公開	昭和63年(198	88)7月26日
H 01 J 29/94 7/18 9/39 31/12		6680-5C 6680-5C A-6680-5C B-6722-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全3頁)

3発明の名称 電子管の製造法

②特 願 昭62-14512

②出 願 昭62(1987)1月23日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 雅幸 79発 明 者 橋 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 野々村 欽 造 砂発 明 者 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 ⑫発 明 者 北 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社 ①出 願 人 外1名 弁理士 中尾 敏男 ①代 理 人

明 細 看

1、発明の名称

電子管の製造法

2、特許請求の範囲

- (1) 真空中に封入した電極を有する電子管の製造法において、室温以上で化学的に活性になる物質の薄膜を前記電極面に製膜することを特徴とする電子管の製造法。
- (2) 真空中で製膜することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電子管の製造法。
- (3) 電極に設ける薄膜に、 Zr を含む合金を用いるととを特徴とする特許請求の範囲第1項配数の電子管の製造法。
- (4) 製膜を真空度1~10⁻⁵ Torr で行なりことを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の電子管の製造法。
- (5) 製膜をH₂, N₂或いは不活性ガス中で行なり ことを特徴とする特許請求の範囲第4項配載の電 子質の製造法。
- (6) 製膜終了後、 H2 雰囲気中で冷却大気圧にし

た後、大気中に取り出すことを特徴とする特許請求の範囲第3項記載の電子管の製造法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は電子管の製造法、特に電極の表面処理に関するものである。

従来の技術

一般に電子管には、その中に入っている金属, セラミック,ガラス等から放出されるガスを吸着 し、管内を高真空に保ちカソードを保護する為に、 内部にゲッターを使用している。

第2図は平板画像表示管でのゲッターの使用の一例を示す断面図であり、ことではパリウムゲッターを用いており、21a,21bはゲッター、22a,22bはパリウム膜、23は容器、24はパック電極、28はアノード、27は線状カソード、28は電極群を示す。

パリウムゲッターには、通電加熱により、フラッシュする、ワイヤーゲッターと、高周波で加熱 するリングゲッターがある。 ゲッター 2 1 a はワイヤーゲッターを外向きにリング状化したもので、高周波で加熱して容器 2 3 の内面と、バック電極 2 4 の裏面にパリウム 腹 2 2 a をフラッシュしている。

ŝ

またゲッター21 b は通電加熱により、容器 23の内壁側面にバリウム膜22 b をフラッシュ する。

以上のようなフラッシュ方法により、10インチ相当の画面を表示する画像表示管の場合、パリウム膜22a,22bの面積は約300cdになり、10000時間の寿命を保証できる吸着量を保持してきた。

発明が解決しよりとする問題点

第3図に他の画像表示管の例の断面図を示す。 31はガラス容器、33は電極群、35は背面金 属板、37a,b……は線状カソード、38はゲッター、39はパリウム膜を示す。

大型化を図る場合、第2図に示すガラス容器では、全面がガラスで構成されている為、大気圧に 耐えるようにするには、40吋の場合、厚みが

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明は、電極表面に、真空中で室温以上の温度に加熱することにより化学的に活性になり、ガスを吸着する物質を、 膜状に設ける工程を備えたものである。

作 用

本発明は上記した構成によって、真空中で加熱 するペーキング工程により、電極表面に設けたグッター物質に吸着能力をもたせ、電極構体内で発 生したガスをすみやかに吸着し、管内を高真空に 保ち長寿命を図ることとなる。

実 施 例

以下本発明の一実施例の電極の表面処理について、図面を参照しながら説明する。第1図は本発明の実施例における表面処理をした電極及びその近傍を示すものである。1は線状カソード、2は絶縁スペーサ、3はG1電極、4は背面電極、5はゲッター膜であり、線状カソード1は、絶縁スペーサ2を介して、400 mm の間隔でG1電極 3と背面電極 4 に挟持されている。また、G1電

20回以上になり、重量が重くなる。

そのために、第3図に示すように、偏向電極
32、電極群33を、ガラス容器31及び背面金 属板35で挟持することにより、大気圧に抑える。 構造をとり、ガラスの厚みを、5ma程度に抑える。 し、この構造をとて、原みをでが、カラスとでがある。 ガラスをとて、原のでは、9をとし、カラスをはが、カラをないが、カラをないができたが、カカイをないができたが、1000のないので、100元のので、100元の

本発明は上記問題点に鑑み、ゲッター能力を有 する膜及び物質を設けるのに必要な面積がガラス 容器内面に確保できない場合でも、残留ガス及び 駆動中に発生するガスを吸着し、電子管を長寿命 化するための電極の表面処理を提供するものであ

極3には、ゲッター腹5が組立て前から設けられている。ゲッター膜5は、本実施例においては真空蒸着により設けたが、スパッタリング・イオンプレーティング或いは、塗布で設けても、同様な効果を得ることができる。

ゲッター膜5として、ことでは Z x 84% — A g 1 6 % 合金を蒸着したものを用いた。この合金は、真空中で300で以上で保持することで、吸着能力を有している。そこで、組立て工程後のペーキング工程において真空中で画像表示管を350で、対し切りを行なり。以上のような工程を軽たゲッター膜 5 は、面像表示管を動作させることにより発生するガスを吸着する。

以上のように本実施例によれば、G1 電極 8 の 要面に、宜温以上の温度で活性になるグッター膜 5 を設け、ペーキング工程を経ることにより、電 低標体 6 中、特に競状カソード1 の近傍で発生す るガスをグッター膜 5 がすみやかに吸着し、高真 空の長寿命な電子管を提供することができる。 また、グッター膜 5 を蒸着する場合、真空度をO.1 Torr で行なりと、膜質がポーラスになり、 実表面積が増加しゲッター膜 5 の吸着スピードが アップし、より良い真空特性を得ることができる。 発明の効果

以上のように本発明は、電極の表面に室風以上 で活性になる物質を設け、真空中で加熱すること でゲッター作用をもたせることにより、電子管内 を高真空にし、長寿命にすることができる。

4、図面の簡単な説明

ż

第1図は本発明の実施例における表面処理をした電極を用いた画像表示管の構成図、第2図は従来の画像表示管の断面図、第3図は従来の別の画像表示管の断面図である。

1 … …線状カソード、2 … … 絶縁スペーサ、3 … … G 1 電極、4 … …背面電極、5 … … がっター 膜、2 1 a , 2 1 b , 3 8 … … がっター、2 2 a 。 2 2 b , 3 9 … … パリウム膜、2 3 , 3 1 … … ガラス容器、3 5 … …背面金属板。

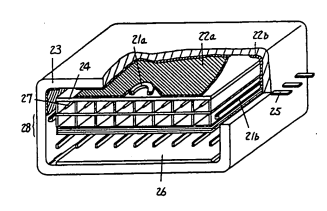
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

1…線状カソード 2…絶縁スペーサ 3…GI電極 4…背面電極 5…ゲッター膜 6…電極構体

3 5 6

21a,21b …ゲッター 22a,22b …バリウム膜 23…客器 24…バック電極 25…端子 26…アノード 27 - 線状カソード 28…電極群

¥K 2 ⊠



31…容器 32…偏向電極 33…電極群 34…フリット 35…背面金属板 37a…カソード 38…ゲッター 39…バリウム

第 3 🖾

新 1 図

